

Fenbutatin-oxyde

Synonyme :

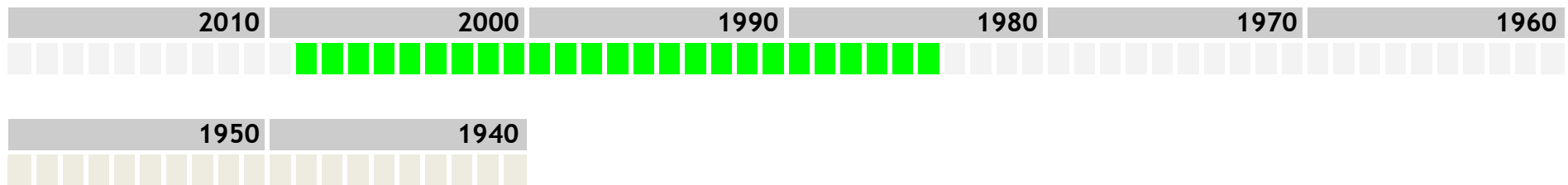
Famille : Dérivés organo-stanniques

Groupe : Insecticides

Inscription sur la liste positive européenne :

INSCRITE	NON INSCRITE	REVISION	

Utilisations :



PRESENCE dans les éditions de l'index
(1^{ère} édition en 1961)

HOMOLOGATION avant les éditions de l'index

Usages :

PARTIES AERIENNES

	1 ^{ère} édition	Dernière édition	Cultures particulières	Utilisation seule	Utilisation en associations	Remarques
Grandes cultures						
<i>Betterave</i>						
<i>Céréales</i>						
<i>Maïs</i>						
<i>Oléagineux</i>						
<i>Pomme de terre</i>						
<i>Protéagineux</i>						
Arbres fruitiers						
<i>A pépins</i>	1974	1984	Pommier	X		
<i>A noyaux</i>	1974	1980		X		
<i>Petits fruits</i>						
<i>Agrumes</i>						
<i>Autres</i>						
Cultures forestières						
Cultures légumières	1984	2008	Melon, concombre, haricot, fraisier, courgette, tomate	X		
Cultures ornementales						
Cultures tropicales						
Viticulture	1975	2008		X	X	Flufénoxuron
Cultures diverses						
Traitements généraux						

AUTRES

Traitement de semences						
Traitement de sols						
Denrées entreposées						
Locaux de stockage						
Bâtiments d'élevage						

Caractéristiques (2008) :

- action : par contact et ingestion
- solubilité dans l'eau : 5 µg/l à 23°C
- spectre : Acariens, cicadelles des grillures et tordeuses de la grappe
- persistance d'action : néant

Toxicité (2008) :

	Physicochimie	Toxicité				Écotoxicité		
	Inflammabilité	Aiguë	Chronique	Irritant	Sensibilisant	N	Phrases R	Mentions
Molécule		T+ R26 DL50 rat par ingestion : 2630 mg/kg	DJA : 0,025 mg/kg/jour	R36/38			R50/53	Dangereux pour les poissons
Spécialités								

1^{ère} spécialité commerciale : Torque (1974)

Évolution de formulation : SC